



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN METALLO

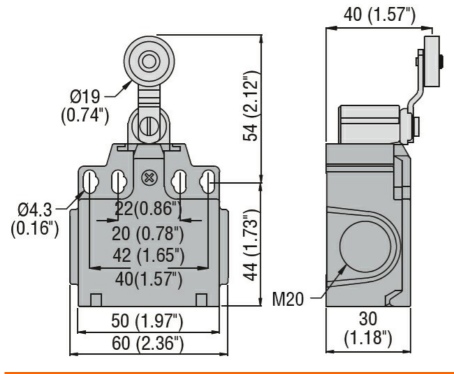


				P. P.
Denominazione del pro	odotto			A leva con rotella
Tipo				KNE
Caratteristiche general	i			
Materiale				
		custodia		Lega di alluminio
				zinco
0	c. or	rotella		Metallo
Caratteristiche dei con	tatti			1NA+1NC Scatto
Tipo di contatto Corrente convenzional	a termina Ith		A	10
			A	A300 Q300
Designazione secondo			V	440
Tensione nominale di isolamento Ui			kV	4
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			KV	Fusibile rapido
Protezione contro cortocircuito con fusibili			Class/A	10 gG / SC
Velocità di commutazio	one			
		min	m/s	0.5
		max	m/s	1.5
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			Α	10
Resistenza per polo (v	<i>,</i>		mΩ	<10
Caratteristiche meccar				
Fissaggio testa aziona	tore			A baionetta
Forza di azionamento				
			Ncm	3
			ozin	4.25
Coppia di serraggio (M				
	Fissaggio finecorsa			
			Nm	2.5
	Transfer P		lbin	22.1
	Terminali		Nima	0.0
			Nm	0.8
	Fissaggio vite del coperchio custodia		lbin	7
	rissaggio vite dei coperchio custodia		Nlm	0.8
			Nm Ibin	7
Sezione dei conduttori			IDIII	
Sezione dei condutton	AWG/Kcmil			
	AWG/AGIIII	min		16
		max		14
	IEC	IIIAX		17
	120	min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
		тах		Vite con serrafilo
Connessione cablaggio				autosollevante
Tipo ingresso cavi				M20 sui due lati
. 0				



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN METALLO

Manovre			
Durata meccanica		cycles	<10000000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

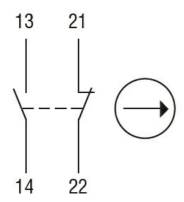


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A
SCATTO. ROTELLA IN METALLO

Snap action



1NO + 1NC

	logazioni		
$()$ m \cap	Indizendi	- con	tormita
	IOGazioiii		uninta

Conformità

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 - Interruttore finecorsa